**附件二：**

**增材制造（3D打印）专业教材开发目录**

培训教程系列（中职、高职、本科及社会培训机构适用）

1. 增材制造（3D打印）技术基础

2. 3D打印材料功能与应用

3. 3D打印造型设计

4. 逆向建模与产品创新设计

5. 增材制造（3D打印）设备操作与维护

6. 3D打印产品成型与后置处理工艺

7. 3D打印一体化设计与制造

8. 复合制造技术与应用

【**说明**】：

本书目谨供申报时参考，各学校、企业可根据自己的教学及专业特色，自行拟定申报教材的名称，最终以会上研讨结果为准。